No	: 1	20	30	40	50	
a)	AQSVPYGVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPDLKVAGGASM					
b)	AQSV <b>P</b> WGISR					
No:	: 60	70	80	90	100	
a)	VPSETNPFQD	VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG				
b)	VPGEPST*QD0					
No:	11	.0 12	0 13	0 140	) 150	
a)	SGQYSWIINGI	EWAIANNMDV	INMSLGGPSG	SAALKAAVDKA		
b)	RGSVSGIAQGL					
					<b>-</b>	
No:	16	0 170	180	190	200	
a)	AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPSVIAVGAVDSSNQRASFSSVGPELDVMA					
b)	AATGNNG*SGS***VGYPARYANAMAVGATDQNNRRANFSQYGTGIDIVA					
				-		
No:	21	0 220	230	240	250	
a)	PGVSIQSTLPG	NKYGAYNGTSM	IASPHVAGAAA	LILSKHPNWTI		
b)	PGVDIESTYPG	SSYDSL\$GTSM	ATPHVAGVAA	LVKQKNPSWSi	NVOIRNHT.	
-						
No:	260	270	275			
∍)	ENTTTKLGDSFYYGKGLINVQAAAQ					
o)	KNTATSLGSTNI.YGSGI.WNAFRANTB					

## Figure 1